

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O PRIMÁRIO ACRÍLICO BS BRANCO é um produto à base de resinas de copolímeros acrílicos modificados, com excelente resistência à alcalinidade.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE): A/h.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona uma película microporosa que deixa o suporte respirar.
- Excelente aderência em qualquer tipo de superfície, mesmo pulverulenta.
- Excelente capacidade de penetração e consolidação de substratos;
- Excelentes propriedades de resistência à alcalinidade.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco, em embalagens metálicas de 1, de 5 e de 20 Ltr.

UTILIZAÇÃO

É utilizado em interiores e exteriores, como primeira camada, sobre suportes friáveis, pulverulentos ou alcalinos. Como possui excelentes propriedades de aderência e penetração, é essencial a sua aplicação sempre que os suportes são muito absorventes ou necessitam de consolidação. É de extrema importância a aplicação deste primário em superfícies muito lisas ou “vidradas”, vulgo estanhado, por serem superfícies de difícil aderência.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O PRIMÁRIO ACRÍLICO BS BRANCO deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 24 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

As superfícies devem estar isentas de gordura e poeiras. Nas superfícies caiadas ou pulverulentas, deve proceder-se a uma escovagem cuidadosa. Em superfícies velhas, remover toda a tinta mal aderente e reparar as zonas danificadas. Em caso de presença de fungos, musgos ou algas, a superfície deve ser escovada e tratada com SOLUÇÃO P/ LAVAGEM E PREPARAÇÃO DE SUBSTRATOS.



SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão de PRIMÁRIO ACRÍLICO BS BRANCO. Em situações de alcalinidade elevada, como caiados, ou em substratos anteriormente sujeitos a problemas relacionados com humidades, aplicar 2 demãos de PRIMÁRIO ACRÍLICO BS BRANCO.

Após a secagem completa, proceder à aplicação de tinta de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

Densidade [ME-10]	1,08-1,14 gr/cm ³
Viscosidade [ME-37, H4, v20]	1000-2000 mPas
COV's	No max. 749 gr/Ltr pronto-a-aplicar
	Valor limite EU (Cat A/h): 750 gr/Ltr (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Pode ser aplicado à pistola, à trincha ou ao rolo.

DILUIÇÃO: Pronto a aplicar. Se necessário pode ser diluído até 5% com DILUENTE P/ PRIMÁRIO ACRÍLICO BS.

TEMPOS DE SECAGEM (Temperatura ambiente de 20°C e HR de 60%):

Secagem ao toque	1 a 2 horas
Repintura	6 horas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerar-se entre 6 e 9 m²/Ltr/demão.

PRECAUÇÕES

Este produto pode atuar como removedor de tintas novas ou envelhecidas que estejam mal aderentes. Nesse sentido, quando utilizado em repintura, deve fazer-se um teste prévio de modo a se avaliar a interação entre o primário e o produto antigo.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

